



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 04.04.2016 г

| Информация по сообщениям средств массовой информации (СМИ) | |
|--|---|
| Информация по сообщо Бешенство: Снятие ограничительных мероприятий: | Тверская область: 01.04.2016г; http://www.tmvl.ru/news/1370/ Сонковский район, д. Синево-Дуброво – енотовидная собака. Рамешковский район, д. Воротилово – лиса (отстрел). Кировская область: 04.04.2016г; http://tdt.info/news/beshenstvo-vernulos-uzhe-v-shestoj-s-nachala-goda-rajon Кирово-Чепецкий район, Пасеговский сельский округ – лиса. Нижегородская область: 01.04.2016г; http://www.vremyan.ru/news/beshenye koshka i rys pokusali zhitelej so kolskogo rajona.html Сокольский городской округ, д. Шамино – кот. Сокольский городской округ, д. Вилеж – рысь. Новгородская область: 3.03.2016г; http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/800-24032016 Два хозяйства Солецкого района Новгородской области: СПК «Комплекс» Выбитского поселения и ООО «Импэкслен» Горского поселения провели все мероприятия по оздоровлению поголовья КРС от лейкоза. В колхозе «Заря» ф. Погорелово, Устюцкого поселения Пестовского района проведён комплекс мероприятий по оздоровлению поголовья КРС от лейкоза, в соответствии с Правилами по профилактике и |
| Деятельность лабораторий: | борьбе с лейкозом крупного рогатого скота, утвержденных приказом Минсельхозпрода РФ от 11.05.1999 №359. Получено по два отрицательных результата с интервалом в три месяца при серологическом исследовании крови на лейкоз. Проделанная работа и ее результаты послужили основанием для снятия ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота. Два хозяйства Солецкого района Новгородской области: СПК «Комплекс» Выбитского поселения и ООО «Импэкслен» Горского поселения провели все мероприятия по оздоровлению поголовья КРС от лейкоза. Брянская область: 01.04.2016г; http://bmvl.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2538-2016-04-01-11-11-42.html С 25 по 31 марта т.г. в сектор серологии и биохимии для исследования поступило 929 проб сывороток крови от крупного рогатого скота, свиней и плотоядных. |





ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 04.04.2016 г

проведено 5432 Специалистами структурного подразделения исследования на бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, листериоз, дирофиляриоз, КЧС хламидиоз, токсоплазмоз, (напряженность иммунитета), диарею, инфекционный вирусную ринотрахеит, парагрипп-3, респираторно-синтициальную инфекцию, также биохимические исследования крови.

В 50 пробах выявлены антитела реагирующие на <u>лептоспироз</u>, в 10 — на <u>КЧС</u> (напряженность иммунитета), в 17 — на <u>инфекционный ринотрахеит</u>, в 18 — на <u>парагрипп-3</u>, в 13— на <u>респираторносинцитиальную инфекцию</u>, в 25 — на <u>вирусную диарею</u>, в 42 пробах от КРС и лошадей (320 показателей) обнаружены отклонения от биохимических норм.

Материал исследовался от вакцинированных животных на наличие напряжённости иммунитета. Наличие антител в сыворотке крови у вакцинированных животных указывает на иммунную защиту организма от развития инфекционного процесса, вызываемого возбудителями выше указанных заболеваний.

Саратовская область:

31.03.2016r; http://mvl-saratov.ru/nedelnyj-otchet-o-rabote-otdela-virusologii-jeematologii-za-period-s-25-po-31-marta-2016-goda

За прошедшую неделю в отдел поступило 2052 пробы материалов, по ним специалистами отдела проведено 2107 исследований на 13 заболеваний животных и птиц. Получено 75 положительных результатов. Методом РИД получен положительный результат на лейкоз КРС, методом ИФА выявлены антитела на инфекционный синовит и методом РТГА определён низкий иммунитет к вирусу ньюкаслской болезни птиц.

Исследования проведены, в рамках выполнения приказов Россельхознадзора, на африканскую чуму свиней, классическую чуму свиней, лейкоз КРС, орнитоз, грипп птиц, ньюкаслская болезнь в объеме 395 исследований.

Республика Татарстан:

01.04.2016r; http://tatmvl.ru/node/4221

Специалистами отдела бактериологии и ветеринарно-санитарной экспертизы подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» в двух пробах свинины были обнаружены <u>сальмонеллы</u>. Пробы мяса были отобраны инспекторами Управления Россельхознадзора по Ульяновской области в рамках выполнения Плана государственного ветеринарного мониторинга.





ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 04.04.2016 г

Эпизоотическая ситуация в РФ с 21 по 28 марта 2016 года:

 $29.03.2016r; \quad \underline{http://rostoblvet.ru/izmeneniya-v-epizooticheskoj-situatsii-rf-\underline{s-21-po-28-marta-2016-goda/}$

АЧС:

- на территории Дединовского сельского поселения (вблизи деревни Окское) Луховицкого района Московской области - получен положительный результат на АЧС.

Бруцеллез:

Выявлено 27 неблагополучных пунктов:

- 11 в Карачаево-Черкесской Республике: 1 на территории аула Малый Зеленчук;
- 2 на территории аула Али-Бердуковский в Хабезском районе;
- 2 на территории города Карачаевск в Карачаевском районе;
- 1 на территории аула Адиль-Халк 1 на территории аула Эркин-Халк в Ногайском районе;
- 1 на территории аула Новая Джегута и 1 на территории станицы Красногорская в Усть-Джегутинском районе;
- 1 на территории аула Кара-Паго в Абазинском районе;
- 1- на территории села Чапаевское в Прикубанском районе;
- 3 в Ставропольском крае: 1 на территории села Надежда в Шпаковском районе;
- 1 на территории хутора Спорный в Изобильненском районе;
- 1 на территории поселка Залесный в Ипатовском районе;
- 3- в Краснодарском крае: 1 на территории поселка Маяк;
- 1 на территории станицы Спокойная Синюха в Отрадненском районе:
- 1 на территории станицы Переправная в Мостовском районе;
- 2 в Саратовской области: 1 на территории села Перекопское в Ершовском районе;
- 1 на территории хутора Первомайский в Новоузенском районе;
- 6 в Республике Северная Осетия-Алания: 2 на территории села Хазнидон в Ирафском районе;
- 4 на территории села Ольгинское в Правобережном районе;
- 1 в Республике Дагестан на территории села Ново-Мака в Стальском районе;
- 1 в Челябинской области на территории города Карталы в Карталинском районе.